IAP13 Rec'd [GT/PTO 12 DEC 2005

明細書

光学活性1-アルキル置換-2,2,2-トリフルオロエチルアミンの製造 方法

技術分野

[0001] 本発明は、医薬および農薬の重要中間体である光学活性1-アルキル置換-2,2 , 2-トリフルオロエチルアミンの製造方法に関する。

発明の背景

- 本発明で対象とする光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミ [0002] ンは医薬および農薬の重要中間体である。
- 光学活性1ーアルキル置換ー2,2,2ートリフルオロエチルアミンの製造方法として [0003] は、(1)(S)-N-(1-アルキル-2, 2, 2-トリフルオロエチリデン)-1-フェニルエチルアミンを塩基の存在下、[1,3]ープロトンシフト反応に付し、引き続いて加水 分解する方法(特許文献1、非特許文献1)、(2)1-メチル-2, 2, 2-トリフルオロ エチルアミンのラセミ体をD-酒石酸で光学分割する方法(特許文献2)、(3)L-ア ラニンのカルボキシル基をSF_でフッ素化する方法(特許文献3)、(4)(R)ースルフィ ニルイミンをトリメチル(トリフルオロメチル)シラン(TMSCF₂)で不斉トリフルオロメチ ル化し、引き続いて加水分解する方法(非特許文献2)が報告されている。

[0004] 特許文献1:日本特許第3005669号公報

特許文献2:米国特許第6204269号明細書

特許文献3:欧州特許出願公開第0323637号明細書

非特許文献1:J. Org. Chem., (米国), 1997年, 第62巻, 第10号, p. 3030~3 031

非特許文献2: Angewandte Chemie, International Edition, (独国), 2001 年, 第40巻, 第3号, p. 589~590

[0005]特許文献1および非特許文献1の方法では、高い不斉誘起を得るためには高価な DBU(1,8-ジアザビシクロ[5,4,0]ウンデセー7-エン)を、反応基質1モルに対 して1モル以上を使用する必要があり、またその除去にはシリカゲルカラムクロマトグ

ラフィーによる精製を必要とした。

- [0006] 特許文献2の方法では、分割剤の酒石酸は非天然型が高価であり、また水溶性のため回収して再利用することが困難であった。また光学分割であるために理論収率は50%を越えることがなく、不要な異性体をラセミ化するには煩雑な操作を必要とした。特許文献3の方法では、危険なSFを使用する必要があり、また収率もあまり高くなかった。非特許文献2の方法では、工業的に入手困難な光学活性スルフィニルイミンを使用する必要があり、またトリメチル(トリフルオロメチル)シラン(TMSCF)も非常に高価な試薬であった。
- [0007] このように光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンを工業的に製造できる方法が強く望まれていた。

発明の概要

- [0008] 本発明で対象とする、光学活性イミンをVIII族(8~10族)の金属触媒を用いて水素雰囲気下で不斉還元することにより、光学活性二級アミンに変換し、該二級アミンまたはその塩を加水素分解することにより、光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンまたはその塩を製造する方法は未だ報告されていない。
- [0009] 本発明の目的は、医薬および農薬の重要中間体である、光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンの工業的な製造方法を提供することにある。
- [0010] 本発明に依れば、式[1]

[化1]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、Phはフェニル基を表し、波線は E体またはZ体を表し、*は不斉炭素を表す]で示される光学活性イミンを、VIII族の 金属触媒を用いて、水素雰囲気下で不斉還元することにより、式[2]

[化2]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、Phはフェニル基を表し、*は不 斉炭素を表す]で示される光学活性二級アミンに変換し、該二級アミンまたはその塩 を加水素分解することにより、式[3]

[化3]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、*は不斉炭素を表す]で示される光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンまたはその塩を製造する方法が提供される。

[0011] さらに、本発明に依れば、式[1]で示される光学活性イミンが、式[4] [化4]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表す]で示されるトリフルオロメチルアルキルケトンと、式[5]

[化5]

[式中、Phはフェニル基を表し、*は不斉炭素を表す]で示される光学活性1-フェニルエチルアミンを、酸触媒の存在下、脱水縮合することにより得られる光学活性イミンであってもよい。

詳細な説明

Ĵ

- [0012] 本発明に関連する技術として、(S) -N-(1-フェニルー2, 2, 2-トリフルオロエチリデン) -1-フェニルエチルアミンを、Pd触媒を用いて水素雰囲気下で不斉還元することにより、対応する光学活性二級アミンに変換する方法が報告されている(J. Org. Chem.,(米国),1977年,第42巻,第14号,p.2436~2439)。しかしながら本手法が適用できる基質範囲や詳細な反応条件については殆ど検討されておらず、本発明で対象とする、光学活性N-(1-アルキル置換-2,2,2-トリフルオロエチリデン) -1-フェニルエチルアミンを反応基質とする不斉還元については全く開示されていなかった。
- [0013] 本発明者らは、光学活性N-(1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチリデン)-1-フェニルエチルアミンを反応基質とした場合には、不斉還元のジアステレオ面選択性が温度条件に大きく影響され、採用する反応温度によってジアステレオ面選択性が逆転する現象を見出した。特に低温では、後述する塩の再結晶精製に有利なR-RまたはS-S(ハイフンの前に示した絶対配置は1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチル基側の絶対配置を表し、ハイフンの後に示した絶対配置はキラル補助基に由来する1-フェニルエチル基側の絶対配置を表す)の相対配置を持つ光学活性二級アミンが、高いジアステレオ面選択性で得られることを明らかにした(テーブル1参照)。また得られた光学活性二級アミンまたはその塩は、加水素分解することにより、目的とする光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンまたはその塩に光学純度を低下することなく、高い化学純度で収率良く誘導できることも見出した。

[0014] [表1]

Λιn	sub.	Pd/C	solvent	temp.	time	conv.	d.r. (S-S : <i>R-S</i>)	o.r.
1	1.08g (5.02mmol)	5%Pd/C (2wt.%)	THF (1M)	209	8h	73%	43 : 57	8.3%
2	1.08g (5.02mmol)	5%Pd/C (2wt.%)	MeOH (1M)	700	8h	92%	48 : 52	2.2%
3	1.08g (5.02mmol)	5%Pd/C (2wt.%)	THF (1M)	30℃	8h	24%	49 : 51	1.7%
4	1.08g (5.02mmol)	5%Pd/C (2w1.%)	MeOH (1M)	30℃	8h	47%	60 : 40	0.9%
5	6.00g (27.88mmol)	5%Pd/C (2wt.%) addition 5%Pd/C (2wt.%)	MeOH (1M)	20°C	3days +16h	80% 93%	66 : 34 68 : 32	0.8% 1.1%
6	2.00g (9.29mmol)	5%Pd/C (5wt.%)	MeOH (1M)	20°C	24h	93%	60 : 40	1.2%
7	53.80g (249.99mmol)	5%Pd/C (5wt.%)	MeOH (1M)	20℃	24h	96%	60 : 40	0.9%
8	2.00g (9.29mmol)	5%Pd/C (2wt.%) addition 5%Pd/C (3wt.%)	MeOH (1M)	0°C	18h +21h	20% 61%	79 : 21 77 : 23	0.0% 0.0%
9	4.30g (19.98mmol)	5%Pd/C (5wt.%)	MeOH (1M)	0℃	3days	95%	75 : 25	0.2%

[0015] 表1の略語の説明は次のとおりである。

sub.: 光学活性イミン。

temp.:反応温度。

conv.:変換率。

d. r.:ジアステレオマー比。

o. r.:過剰反応生成物1-メチル-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンの組成比。

wt.:重量。

5%Pd/C:活性炭100gあたり、5gのPd(金属原子換算)が担持された「パラジウム ーカーボン粉末」に対し、これと同重量の水を混合し、調湿したもの。

1M: 1mmol/ml_o

addition: run5では、さらに5%Pd/Cを2wt. %追加して、16時間反応を続行した。 run8では、さらに5%Pd/Cを3wt. %追加して、21時間反応を続行した.

[0016] さらに不斉還元で得られた光学活性二級アミンをその塩に誘導して再結晶精製することにより、高いジアステレオマー過剰率(d. e.)に精製できることも見出した。

[0017] 従って上記の新たに見出した製造方法と該精製方法を組み合わせることにより、目

的とする光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンを高い光学 純度で得ることができる。

- [0018] また光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンの製造方法において、有用な中間体として新規化合物である光学活性二級アミンとその塩を見出した。
- [0019] 本発明者らは上記のように光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンを製造するための新規な方法を見出し、本発明を完成した。
- [0020] 本製造方法は各反応工程ともに選択性が高く、分離の難しい不純物を殆ど副生しないことから、医薬および農薬の重要中間体である光学活性1ーアルキル置換-2, 2-トリフルオロエチルアミンを工業的に製造するための極めて有効な方法である
- [0021] 本発明の光学活性1ーアルキル置換-2, 2, 2ートリフルオロエチルアミンの製造 方法について詳細に説明する。本発明の製造工程は、(1)脱水縮合、(2)不斉還元 、(3)塩精製、(4)加水素分解の四工程から構成され得る(スキーム1参照)。

[0022] [化6]

[0023] 初めに第一工程の脱水縮合について詳細に説明する。第一工程の脱水縮合は、式[4]で示されるトリフルオロメチルアルキルケトンと、式[5]で示される光学活性1ーフェニルエチルアミンを、酸触媒の存在下、脱水縮合することによりなる。上記の特許文献1および非特許文献1では、無触媒で脱水縮合を行う例が示されている。また本発明で対象とするトリフルオロメチルアルキルケトンの脱水縮合ではないが、類似の脱水縮合においてパラトルエンスルホン酸(PTS)を酸触媒に用いて反応を行う例も示されている(J. Org. Chem., (米国), 1977年, 第42巻, 第14号, p. 2436~2

439)

- [0024] 式[4]で示されるトリフルオロメチルアルキルケトンのRとしては、メチル、エチル、1 ープロピル、2ープロピル、シクロプロピル、1ーブチル、2ーブチル、2ーメチルー1ープロピル、tertーブチル、シクロブチル、1ーペンチル、2ーペンチル、3ーペンチル、ネオペンチル、tertーアミル、シクロペンチル、1ーへキシル、2ーへキシル、3ーへキシル、シクロヘキシル等が挙げられる。ここで示したトリフルオロメチルアルキルケトンの中には新規化合物も含まれるが、J. Org. Chem. , (米国), 1987年, 第52巻, 第22号, p. 5027~5030等を参考にして、アルキル基の異なる有機金属試薬を用いることにより、同様に製造することができる。
- [0025] 式[4]で示されるトリフルオロメチルアルキルケトンの使用量としては、式[5]で示される光学活性1ーフェニルエチルアミン1モルに対して1モル以上を使用すればよく、通常は1~10モルが好ましく、特に1~5モルがより好ましい。
- [0026] 式[5]で示される光学活性1ーフェニルエチルアミンの不斉炭素の絶対配置としては、R体またはS体の両方が採れ、目的とする光学活性1ーアルキル置換-2, 2, 2 ートリフルオロエチルアミンの絶対配置に応じて適宜使い分ければ良い。
- [0027] 式[5]で示される光学活性1ーフェニルエチルアミンの光学純度としては、95%エナンチオマー過剰率(e. e.)以上を使用すればよく、通常は97%e. e. 以上が好ましく、特に99%e. e. 以上がより好ましい。
- [0028] 酸触媒としては、ギ酸、酢酸、プロピオン酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、パラトルエンスルホン酸(PTS)、ピリジニウムパラトルエンスルホネート(PPTS)、10ーカンファースルホン酸等の有機酸、Amberlyst H-15、Dowex 50W-X8等のイオン交換樹脂、塩酸、臭化水素酸、硫酸、リン酸、塩化亜鉛、四塩化チタン等の無機酸が挙げられる。その中でも特にピリジニウムパラトルエンスルホネート(PPTS)がより好ましい。上記の特許文献1および非特許文献1で採用された無触媒では反応速度が遅く、J. Org. Chem.,(米国),1977年,第42巻,第14号,p.2436~2439で採用されたパラトルエンスルホン酸(PTS)では酸強度が強過ぎ収率が低下する。
- [0029] 酸触媒の使用量としては、式[5]で示される光学活性1-フェニルエチルアミン1モ

ルに対して触媒量を使用すればよく、通常は0.001~0.5モルが好ましく、特に0.01~0.25モルがより好ましい。

- [0030] 本反応は、トリフルオロメチルアルキルケトンと光学活性1ーフェニルエチルアミンの 脱水縮合であるため、酸性条件下で副生する水を除きながら反応を行うことが好ましい。例えば、水と混和せず、水よりも比重が小さく、水と共沸する反応溶媒を用いて還流条件下でディーン・スターク管を用いて副生する水を除くか、合成ゼオライト(商品名:モレキュラーシーブス)、無水リン酸、無水硫酸マグネシウム、無水硫酸ナトリウム等の乾燥剤を用いて副生する水を除く。本発明で対象とするトリフルオロメチルアルキルケトンと光学活性1ーフェニルエチルアミンの脱水縮合では、上記の除水操作を敢えて行わなくても十分な反応速度が得られる。
- [0031] 反応溶媒としては、ベンゼン、トルエン、エチルベンゼン、キシレン、メシチレン等の 芳香族炭化水素系が好ましく、特にトルエンがより好ましい。これらの反応溶媒は単 独または組み合わせて用いることができる。
- [0032] 反応溶媒の使用量としては、式[5]で示される光学活性1ーフェニルエチルアミン1 モルに対して0.01L(リットル)以上を使用すればよく、通常は0.05~20Lが好ましく、特に0.1~10Lがより好ましい。
- [0033] 温度条件としては、0~200℃であり、通常は3~175℃が好ましく、特に5~150 ℃がより好ましい。用いるトリフルオロメチルアルキルケトンの沸点以上の温度条件で 反応を行う場合には耐圧反応容器を使用することもできる。
- [0034] 反応時間としては、0.1~72時間であるが、反応基質および反応条件により異なるため、ガスクロマトグラフィー、液体クロマトグラフィー、NMR等の分析手段により反応の進行状況を追跡して原料が殆ど消失した時点を終点とすることが好ましい。
- [0035] 後処理としては、特に制限はないが、反応終了後、通常の後処理操作を行うことにより粗生成物を得ることができる。特に未反応の光学活性1ーフェニルエチルアミンは、反応終了液または目的の式[1]で示される光学活性イミンを含む有機層を塩化アンモニウムの水溶液で洗浄することにより選択的に除去できる。粗生成物は、必要に応じて、活性炭処理、蒸留、再結晶等の精製操作を行うことにより、目的の式[1]で示される光学活性イミンを高い化学純度で得ることができる。また後処理操作を一切

行わずに反応終了液を第二工程の不斉還元に直接用いることもできる。

- [0036] 目的の式[1]で示される光学活性イミンの二重結合における幾何異性としては、E 体またはZ体が存在するが、反応基質および反応条件によりその生成比は異なる。
- [0037] 次に第二工程の不斉還元について詳細に説明する。第二工程の不斉還元は、式[1]で示される光学活性イミンを、VIII族の金属触媒を用いて、水素雰囲気下で不斉 還元することによりなる。
- [0038] 目的の式[2]で示される光学活性二級アミンの新たに不斉誘起された不斉炭素の 絶対配置としては、R体またはS体が存在するが、反応基質および反応条件によりそ の生成比は異なる。また二つの不斉炭素による絶対配置の組み合わせとしては、R -R体、S-R体、R-S体またはS-S体が存在する。
- [0039] VIII族(8~10族)の金属触媒としては、酸化白金、白金/活性炭、白金黒等の白 金触媒、還元ニッケル、ラネーニッケル、白金付きラネーニッケル等のニッケル触媒、 ラネーコバルト等のコバルト触媒、酸化ルテニウム、ルテニウム/活性炭等のルテニ ウム触媒、ロジウム/活性炭、ロジウム/アルミナ、ロジウムー酸化白金等のロジウム 触媒、イリジウム黒等のイリジウム触媒、パラジウム/活性炭、水酸化パラジウム、パラ ジウム黒、パラジウム/硫酸バリウム、パラジウム/炭酸ストロンチウム、パラジウム/ 炭酸カルシウム、パラジウム/炭酸カルシウム-二酢酸鉛、パラジウム/硫酸バリウ ムーキノリン、パラジウム/アルミナ、パラジウムスポンジ、塩化パラジウム、酢酸パラ ジウム、パラジウムアセチルアセトナート、ビス(ジベンジリデンアセトン)パラジウム、テ トラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム、ジクロロ「ビス(トリフェニルホスフィン) ヿパ ラジウム、ジクロロ[ビス(ジフェニルホスフィノ)メタン]パラジウム、ジクロロ[ビス(ジフ ェニルホスフィノ)エタン]パラジウム、ジクロロ[1,3ービス(ジフェニルホスフィノ)プロ パン]パラジウム、ジクロロ[1,4ービス(ジフェニルホスフィノ)ブタン]パラジウム、ジク ロロ(1,5-シクロオクタジエン)パラジウム、ジクロロ[ビス(ベンゾニトリル)]パラジウ ム、ジクロロ[ビス(アセトニトリル)]パラジウム、酢酸[ビス(トリフェニルホスフィン)]パ ラジウム等のパラジウム触媒等が挙げられる。その中でも白金触媒、ニッケル触媒、 ルテニウム触媒、ロジウム触媒およびパラジウム触媒が好ましく、特に白金/活性炭 、ラネーニッケル、ルテニウム/活性炭、ロジウム/活性炭およびパラジウム/活性

炭がより好ましい。これらのVIII族の金属触媒は単独または組み合わせて用いることができる。金属を担体に担持させた触媒を用いる場合には、その担持量としては、0.1~50重量%であり、通常は0.5~30重量%が好ましく、特に1~20重量%がより好ましい。また取り扱いの安全性を高めるために、または金属表面の酸化を防ぐために水または鉱油中で保存したものを用いることもできる。

- [0040] VIII族の金属触媒の使用量としては、式[1]で示される光学活性イミン1gに対して 触媒量を使用すればよく、通常は金属換算で0.00001~0.1gが好ましく、特に0.0005~0.05gがより好ましい。
- [0041] 水素の使用量としては、式[1]で示される光学活性イミン1モルに対して1モル以上を使用すればよいが、通常は反応を水素雰囲気下で行い、大過剰を使用する。
- [0042] 水素雰囲気の水素圧としては、5MPa以下であり、通常は0.01~3MPaが好ましく、特に0.05~2MPaがより好ましい。
- [0043] 反応溶媒としては、nーペンタン、nーヘキサン、シクロヘキサン、nーヘプタン等の 脂肪族炭化水素系、ベンゼン、トルエン、エチルベンゼン、キシレン、メシチレン等の 芳香族炭化水素系、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、tert-ブチルメチルエー テル、1,4ージオキサン等のエーテル系、酢酸エチル、酢酸nーブチル等のエステ ル系、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープロパノール、nーブタノール、n ーペンタノール、nーヘキサノール、シクロヘキサノール、nーヘプタノール、nーオク タノール等のアルコール系、酢酸、プロピオン酸、酪酸等のカルボン酸系、塩酸、硫 酸、臭化水素酸、パラトルエンスルホン酸、10-カンファースルホン酸等の酸性水溶 液、水等が挙げられる。その中でもトルエン、テトラヒドロフラン、酢酸エチル、メタノー ル、エタノール、nープロパノール、iープロパノール、nーブタノール、nーペンタノー ル、nーヘキサノール、シクロヘキサノール、nーヘプタノール、nーオクタノール、酢 酸、塩酸の酸性水溶液および臭化水素酸の酸性水溶液が好ましく、特にメタノール、 エタノール、nープロパノール、iープロパノール、nーブタノール、nーペンタノール、 nーヘキサノール、シクロヘキサノール、nーヘプタノール、nーオクタノール、塩酸の 酸性水溶液および臭化水素酸の酸性水溶液がより好ましい。これらの反応溶媒は単 独または組み合わせて用いることができる。

- [0044] 反応溶媒の使用量としては、式[1]で示される光学活性イミン1モルに対して0.01 L(リットル)以上を使用すればよく、通常は0.05~20Lが好ましく、特に0.1~10L がより好ましい。
- [0045] 温度条件としては、通常-50~+100℃であり、-40~+60℃が好ましく、特に -30~+10℃がより好ましい。
- [0046] 本反応においては、この温度条件が特に重要で、10℃以下の低温では第三工程の塩精製に有利なR-RまたはS-Sの相対配置を持つ光学活性二級アミンが高いジアステレオ面選択性で得られるだけでなく、過剰反応による光学純度の低い1-アルキル置換-2,2,2-トリフルオロエチルアミンの副生も殆ど完全に制御することができる(テーブル1参照)。一方で反応温度が低ければ低い程、より好ましい結果が得られると言うわけではない。-50℃未満の極端に低い温度条件では反応速度が非常に遅くなり、必ずしも実用的な温度条件とは言えない。また100℃よりも高い温度条件では、第三工程の塩精製に有利なR-RまたはS-Sの相対配置を持つ光学活性二級アミンが高いジアステレオ面選択性で得られず、さらに過剰反応による、光学純度の低い1-アルキル置換-2,2,2-トリフルオロエチルアミンの副生を伴うため、有効な温度条件とは言えない。
- [0047] 反応時間としては、通常は0.1~240時間であるが、反応基質および反応条件により異なるため、ガスクロマトグラフィー、液体クロマトグラフィー、NMR等の分析手段により反応の進行状況を追跡して原料が殆ど消失した時点を終点とすることが好ましい。
- [0048] 後処理としては、特に制限はないが、反応終了後、通常の後処理操作を行うことにより粗生成物を得ることができる。目的の式[2]で示される光学活性二級アミンの沸点が低い場合または揮発性が高い場合には、反応終了液からセライト濾過等でVIII族の金属触媒を除いた濾液に、第三工程で誘導する塩に対応する酸を予め加えてから濃縮等の後処理操作を行い塩の形で回収することもできる。また逆に、目的の式[2]で示される光学活性二級アミンの沸点が高く、揮発性も低い場合で、且つ反応溶媒として酸の酸性水溶液を用いて反応を行った場合には、無機塩基の塩基性水溶液で中和し、有機溶媒で抽出することにより、目的の式[2]で示される光学活性二

級アミンを遊離塩基として効率良く回収することができる。粗生成物は、必要に応じて、活性炭処理、蒸留、再結晶等の精製操作を行うことにより、目的の式[2]で示される 光学活性二級アミンを高い化学純度で得ることができる。

- [0049] 次に第三工程の塩精製について詳細に説明する。第三工程の塩精製は、式[2]で示される光学活性二級アミンを、その塩に誘導して再結晶精製することによりなる。
- [0050] 酸としては、無機酸および有機酸が挙げられる。
- [0051] 無機酸としては、炭酸、塩酸、硫酸、硝酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、リン酸、ホウ酸、過塩素酸等が挙げられる。その中でも塩酸および臭化水素酸が好ましく、特に臭化水素酸がより好ましい。
- [0052] 有機酸としては、酢酸、プロピオン酸、酪酸、イン酪酸、吉草酸、イン吉草酸、ヘキサ ン酸、ヘプタン酸、シクロヘキサンカルボン酸、オクタン酸、フェニル酢酸、3ーフェニ ルプロピオン酸等の脂肪族カルボン酸類、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、 フルオロ酢酸、ジフルオロ酢酸、トリフルオロ酢酸、ブロモ酢酸、ヨード酢酸、2ークロ ロプロピオン酸、3ークロロプロピオン酸等のハロアルキルカルボン酸類、アクリル酸、 クロトン酸、シトラコン酸、マレイン酸、フマル酸、cisまたはtransーケイ皮酸等の不飽 和カルボン酸類、安息香酸、o-,m-またはp-トルイル酸、o-,m-またはp-フ ルオロ安息香酸、oー,mーまたはpークロロ安息香酸、oー,mーまたはpーブロモ安 息香酸、oー, mーまたはpーヨード安息香酸、oー, mーまたはpーヒドロキシ安息香 酸、oー,mーまたはpーアニス酸、oー,mーまたはpーアミノ安息香酸、oー,mーま たはpーニトロ安息香酸、oー, mーまたはpーシアノ安息香酸、oー, mーまたはpー ベンゼンジカルボン酸(フタル酸, イソフタル酸, テレフタル酸)、 α ー, β ーまたは γ ーピコリン酸、2,6ーピリジンジカルボン酸、1ーまたは2ーナフトエ酸等の芳香族カ ルボン酸類、メタンスルホン酸、クロロメタンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸 、ベンゼンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、pーフェノールスルホン酸等のスルホ ン酸類、乳酸、リンゴ酸、酒石酸、ジベンゾイル酒石酸、2-フェニルプロピオン酸、 マンデル酸、カンファー酸、シスー2ーベンズアミドシクロヘキサンカルボン酸等の光 学活性カルボン酸類、フェニルエタンスルホン酸、10-カンファースルホン酸等の光 学活性スルホン酸類、2,2≡ー(1,1≡ービナフチル)リン酸等の光学活性リン酸類

、4ーアミノ酪酸、フェニルグリシン、アスパラギン酸等の光学活性アミノ酸類、ピログルタミン酸、Nーアセチルー3、5ージブロモーチロシン、Nーアシルーフェニルアラニン、Nーアシルーアスパラギン酸、Nーアシルグルタミン酸、Nーアシルプロリン等の光学活性Nーアシルアミノ酸類(Nーアシル基としては、アセチル基、ベンジルオキシカルボニル基、ベンゾイル基、ベンゼンスルホニル基、pートルエンスルホニル基等を表す)、その他の有機酸としては、ギ酸、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、アジピン酸、ピメリン酸、シアノ酢酸、クエン酸、グリコール酸、グリオキシル酸、ピルビン酸、レブリン酸、オキサロ酢酸、メルカプト酢酸、フェノキシ酢酸、ピクリン酸等が挙げられる。光学活性カルボン酸類、光学活性スルホン酸類、光学活性リン酸類、光学活性アミノ酸類および光学活性Nーアシルアミノ酸類には、光学異性体が存在するが両方の光学異性体を用いることができる。その中でも特に光学活性10ーカンファースルホン酸がより好ましい。

- [0053] 酸の使用量としては、式[2]で示される光学活性二級アミン1モルに対して0.3モル以上を使用すればよく、通常は0.4~5モルが好ましく、特に0.5~3モルがより好ましい。
- [0054] 塩の調製方法としては、式[2]で示される光学活性二級アミンと酸の組み合わせにより適宜決めればよく、通常は再結晶溶媒に式[2]で示される光学活性二級アミンと酸を直接加え混合することにより、またはそれぞれの溶液を予め準備し溶液同士を混合することにより調製することができる。結晶の析出は、調製した塩の溶液から直接行うこともできるが、調製した塩の溶液を一度濃縮して再び再結晶溶媒に溶解してから行うこともできる。
- [0055] 再結晶溶媒としては、式[2]で示される光学活性二級アミン、酸またはこれらから調製される塩と反応しないものであれば特に制限はないが、精製前のジアステレオマー過剰率(d. e.)、または目標とする精製後のジアステレオマー過剰率(d. e.)および回収率等により適宜決めればよい。
- [0056] 再結晶溶媒としては、nーペンタン、nーヘキサン、シクロヘキサン、nーヘプタン等 の脂肪族炭化水素系、ベンゼン、トルエン、エチルベンゼン、キシレン、メシチレン等 の芳香族炭化水素系、塩化メチレン、クロロホルム、1,2ージクロロエタン等のハロゲ

ン化炭化水素系、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、tertーブチルメチルエーテル、1,4ージオキサン等のエーテル系、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン等のケトン系、酢酸エチル、酢酸nーブチル等のエステル系、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル系、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープロパノール、nーブタノール等のアルコール系、水等が挙げられる。その中でもnーへキサン、nーへプタン、トルエン、塩化メチレン、テトラヒドロフラン、tertーブチルメチルエーテル、アセトン、メチルエチルケトン、酢酸エチル、アセトニトリル、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープロパノールおよびnーブタノールが好ましく、特にnーへキサン、nーへプタン、トルエン、メタノール、エタノール、nープロパノール、iープロパノールおよびnーブタノールがより好ましい。これらの再結晶溶媒は単独または組み合わせて用いることができる。

- [0057] 再結晶溶媒の使用量としては、精製前の塩が熱時、完全にまたは部分的に溶解する範囲であれば特に制限はないが、精製前のジアステレオマー過剰率(d. e.)、または目標とする精製後のジアステレオマー過剰率(d. e.)および回収率等により適宜決めればよい。式[2]で示される光学活性二級アミンの精製前の塩1モルに対して0.01L(リットル)以上を使用すればよく、通常は0.03~20Lが好ましく、特に0.05~10Lがより好ましい。
- [0058] 塩精製に供される式[2]で示される光学活性二級アミンの二つの不斉炭素の相対 配置としては、特に制限はないが、R-R体またはS-S体の方が、S-R体またはR -S体よりも有利に精製できる。
- [0059] 塩精製に供される式[2]で示される光学活性二級アミンのジアステレオマー過剰率 (d. e.)としては、特に制限はないが、通常は5%d. e. 以上が好ましく、特に10%d . e. 以上がより好ましい。
- [0060] 塩精製においては、種結晶を添加することにより円滑に且つ効率良く結晶を析出させることができる。種結晶のジアステレオマー過剰率(d. e.)としては、95%d. e. 以上を使用すればよく、通常は97%d. e. 以上が好ましく、特に99%d. e. 以上がより好ましい。
- [0061] 種結晶の使用量としては、式[2]で示される光学活性二級アミンの精製前の塩1モ

ルに対して0.0001g以上を使用すればよく、通常は0.001~20gが好ましく、特に0.01~10gがより好ましい。

- [0062] 温度条件としては、使用する再結晶溶媒の沸点および凝固点により適宜決めることができ、通常は室温(25℃)から再結晶溶媒の沸点付近の温度で精製前の塩を溶解し、徐々に降温し、-20~+20℃で充分に結晶を析出させることが好ましい。種結晶の添加は、通常は降温中に行うことが好ましい。
- [0063] 本精製では、通常は析出した結晶のジアステレオマー過剰率(d. e.)が向上するため、析出した結晶を濾過等で回収することにより、高いジアステレオマー過剰率(d. e.)の塩が得られる。また式[2]で示される光学活性二級アミンと酸の組み合わせによっては、母液のジアステレオマー過剰率(d. e.)が向上する場合もあり、析出した結晶を濾過等で取り除くことにより、高いジアステレオマー過剰率(d. e.)の塩を含む溶液が得られる。さらにこれらの精製操作を繰り返すことにより、さらに高いジアステレオマー過剰率(d. e.)に精製できる。
- [0064] 第四工程の加水素分解には、得られた塩をそのままで、または中和して遊離塩基に戻してから用いることができる。遊離塩基に戻す方法としては、無機塩基の塩基性水溶液で中和し、有機溶媒で抽出することにより、遊離塩基を効率良く回収することができる。
- [0065] 最後に第四工程の加水素分解について詳細に説明する。第四工程の加水素分解は、式[2]で示される光学活性二級アミンまたはその塩を加水素分解することによりなる。
- [0066] 本加水素分解では、式[2]で示される光学活性二級アミンまたはその塩のR-R体またはR-S体からは、式[3]で示される光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンまたはその塩のR体が、光学純度を低下することなく得られる。一方でS-R体またはS-S体からは、S体が光学純度を低下することなく得られる。
- [0067] 本加水素分解は、VIII族の金属触媒を用いて水素雰囲気下で行うことができる。従って本反応条件は、第二工程の不斉還元で採用した反応条件を同様に用いることにより行うことができる。この場合に、式[1]で示される光学活性イミンを式[2]で示される光学活性二級アミンを式[3]で示される

光学活性1-アルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンに読み替えて行う。 よって同様の記載(例えば、VIII族の金属触媒、VIII族の金属触媒の使用量、水素 の使用量、水素圧、反応溶媒、反応溶媒の使用量、反応時間、後処理)は省略する が、第四工程の加水素分解と第二工程の不斉還元の間で大きく異なり、且つ重要な 反応条件としては温度条件があり、以下に詳細に説明する。

- [0068] 加水素分解は、不斉還元よりも高い温度条件で行う方がより効率的で且つ実用的である。温度条件としては、20~200℃であり、通常は30~150℃が好ましく、特に40~100℃がより好ましい。
- [0069] また後処理について詳細に説明する。後処理としては、特に制限はなく、反応終了後、通常の後処理操作を行うことにより粗生成物を得ることができる。目的の式[3]で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンの沸点が低い場合または揮発性が高い場合には、反応終了液からセライト濾過等でVIII族の金属触媒を除いた濾液に、第三工程の塩精製で記載した酸を予め加えてから濃縮等の後処理操作を行い塩の形で回収することもできる。また逆に、目的の式[3]で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンの沸点が高く、揮発性も低い場合で、且つ式[2]で示される光学活性二級アミンの塩を用いて反応を行ったり、反応溶媒として酸の酸性水溶液を用いて反応を行った場合には、無機塩基の塩基性水溶液で中和し、有機溶媒で抽出することにより、目的の式[3]で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンを遊離塩基として効率良く回収することができる。粗生成物は、必要に応じて、活性炭処理、蒸留、再結晶等の精製操作に付すことにより、目的の式[3]で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンを高い化学純度で得ることができる
- [0070] 以下、実施例により本発明の実施の形態を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。
- [0071] [実施例1] 脱水縮合-1

1, 1, 1ートリフルオロアセトン 239. 23g(2. 135mol、1. 96eq)のトルエン溶液(トルエン使用量 700ml)に、氷冷下、(S)-1-フェニルエチルアミン 132. 00g(

1. 089mol、1. 00eq)のトルエン溶液(トルエン使用量 300ml)を加え、内温10~22℃で2時間40分撹拌した。さらに、PPTS 13. 69g(0. 054mol、0. 05eq)を加え、内温82~113℃で18時間5分撹拌し、副生する水をディーン・スターク管で除いた。反応の変換率は、ガスクロマトグラフィーにより決定し、88. 1%であった。反応終了液を飽和の塩化アンモニウム水溶液 250mlで4回洗浄し、回収有機層を減圧下濃縮し、真空乾燥し、下記式

[0072] [化7]

[0073] で示される光学活性イミンの粗生成物 239.67gを得た。粗生成物の有機物の回収率は定量的であった。粗生成物のガスクロマトグラフィー純度は90.6%であった。粗生成物の全量を蒸留精製することにより、蒸留精製品 167.11gを得た(80-84℃/1600Pa~2130Pa)。蒸留精製品のガスクロマトグラフィー純度は94.6%であった。脱水縮合と蒸留精製のトータル収率は67%であった。「H-NMRスペクトルと「9F-NMRスペクトルを下に示す。「H-NMRスペクトルと「9F-NMRスペクトルを下に示す。」日本を決定された。

¹H-NMR(基準物質:TMS, 溶媒:CDCl₃)、δ ppm:1.50(d, 6.8Hz, 3H), 2.03(s, 3H), 4.71(q, 6.8Hz, 1H), 7.20-7.40(Ar-H, 5H).

¹⁹F-NMR(基準物質:C₂F₂, 溶媒:CDCl₂)、δ ppm:87.01(s, 3F)。

[0074] 「実施例2] 不斉還元-1

テーブル1のrun9について代表例として下に示す。run1~8はテーブル1に示された反応条件でrun9と同様に実施した。

[0075] メタノール 20mlに、実施例1で製造した光学活性イミンの蒸留精製品 4.30g(1 9.98mmolとする)と、5%Pd/C(50wt.% wet)(活性炭 100gあたり、5gのPd (金属原子換算)が担持された「パラジウムーカーボン粉末」に対し、これと同重量の水を混合し、調湿したものをいう。以下同じ) 0.22g(光学活性イミンに対して5wt.%)を加え、内温を0℃に冷却し、水素圧を0.5MPaに設定し、0℃で3日間撹拌し

た。反応終了液をセライト濾過し、「H-NMRスペクトルにより変換率およびジアステレオマー比を、またガスクロマトグラフィーにより過剰反応生成物1ーメチルー2, 2, 2ートリフルオロエチルアミンの組成比を決定し、それぞれ95%、S-S:R-S=75:25、0.2%であった。セライト濾過した濾液の一部を減圧下濃縮し、真空乾燥し、「H-NMRスペクトルと「9F-NMRスペクトルにより下記式

[0076] [化8]

[0077] で示される光学活性二級アミンの生成を確認した。 1 H-NMRスペクトルと 19 F-NM Rスペクトルを下に示す。

¹H-NMR(基準物質:TMS, 溶媒:CDCl₂)

S-S体(メジャー) / δ ppm:1.11(d, 6.6Hz, 3H), 1.32(d, 6.6Hz, 3H),

2. 94(septet, 6. 6Hz, 1H), 4. 05(q, 6. 6Hz, 1H), 7. 20-7. 43(Ar-H, 5H), -NHに由来するブロードピークは帰属できず。

R-S体(マイナー) / δ ppm:1. 22(d, 6. 6Hz, 3H), 1. 36(d, 6. 6Hz, 3H), 2. 99(septet, 6. 6Hz, 1H), 3. 97(q, 6. 6Hz, 1H), 7. 20-7. 43(Ar-H, 5H), -NHに由来するブロードピークは帰属できず。

¹⁹F-NMR(基準物質:C_FF,溶媒:CDCl₃)

S-S体(メジャー) / δ ppm:85.58(d, 6.6Hz, 3F). R-S体(マイナー) / δ ppm:84.33(d, 6.6Hz, 3F)。

[0078] [実施例3] 脱水縮合-2

1, 1, 1ートリフルオロアセトン 1158. 56g(10. 340mol、1. 71eq)のトルエン溶液(トルエン使用量 4600ml)に、氷冷下、(S)-1-フェニルエチルアミン 734. 38g(6. 060mol、1. 00eq)のトルエン溶液(トルエン使用量 1000ml)を加え、内温32~34℃で2時間撹拌した。さらに、予め、トルエン 460mlに、PTS・一水和物 57. 64g(0. 303mol、0. 05eq)とピリジン 24. 00g(0. 303mol、0. 05eq)を加えて撹拌調製したPPTSのトルエン溶液を加え、内温60~84℃で7時間30分撹拌し

た。反応の変換率は、ガスクロマトグラフィーにより決定し、85%以上であった。反応 終了液を1N水酸化ナトリウム水溶液 1000mlで1回、3N塩化アンモニウム水溶液 1500mlで4回、引き続いて10%食塩水 1000mlで1回洗浄し、回収有機層を減 圧下濃縮し、真空乾燥し、下記式

[0079] [化9]

- [0080] で示される光学活性イミンの粗生成物を得た。粗生成物のガスクロマトグラフィー純度は82.7%であった。
- [0081] また、1, 1, 1ートリフルオロアセトン 1148. 18g(10. 247mol、1. 70eq)、(S) ー1ーフェニルエチルアミン 730. 43g(6. 028mol)、PTS・一水和物 57. 33g(0. 301mol、0. 05eq)、ピリジン 23. 73g(0. 300mol、0. 05eq)とトルエン(トー タル使用量) 6000mlを用いて同様に製造した。
- [0082] これらの粗生成物の全量を合わせて蒸留精製することにより、蒸留精製品 2213. 03gを得た(79~85℃/1200Pa~1330Pa)。蒸留精製品のガスクロマトグラフィー純度は85.6%であった。脱水縮合と蒸留精製のトータル収率は73%であった。 H-NMRスペクトルと 19F-NMRスペクトルは実施例1と同様であった。 1H-NMRスペクトルと 19F-NMRスペクトルにより二重結合の立体化学は、E体と決定された。

[0083] [実施例4] 不斉還元-2

メタノール 48. 382Lに、実施例3と同様に製造した光学活性イミンの蒸留精製品 10. 411kg(41. 023mol、ガスクロマトグラフィー純度は84. 8%)と、5%Pd/C(50wt. % wet) 0. 521kg(光学活性イミンに対して5. 9wt. %)を加え、内温を0℃以下に冷却し、水素圧を0. 50~0. 52MPaに設定し、−1~0℃で53時間40分撹拌した。反応終了液をセライト濾過し、残査をメタノール 13. 148Lで洗浄した。濾液の「H−NMRスペクトルにより変換率およびジアステレオマー比を、またガスクロマトグラフィーにより過剰反応生成物1−メチルー2, 2, 2−トリフルオロエチルアミンの組成比を決定し、それぞれ94%、S−S:R−S=70:30、0. 1%であった。濾液(

実施例5のために一部(427.56g)を使用する)を減圧下濃縮し、下記式 [0084] [化10]

[0085] で示される光学活性二級アミンの粗生成物 11.196kgを得た。¹⁹F-NMRスペクトルの内部標準法による、粗生成物中の目的物の定量値は6.867kgであった。収率は77%であった。¹H-NMRスペクトルと¹⁹F-NMRスペクトルは実施例2と同様であった。

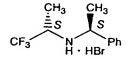
[0086] [実施例5] 塩精製-1

実施例4のセライト濾過した濾液 427.56gを使用した。含量を¹⁹F-NMRスペクトルの内部標準法により定量したところ、光学活性二級アミン 54.33g(250.10m mol、1.00eq)であった。濾液全量に、氷冷下、48%臭化水素酸 46.35g(274.97mmol、1.10eq)を加え、メタノールと水を減圧下濃縮し、真空乾燥し、下記式

[0087] [化11]

[0088] で示される精製前の光学活性二級アミンの塩を得た。精製前の光学活性二級アミンの塩の全量に、iープロパノール 112mlを加え、加熱還流下、撹拌しながら溶解した。撹拌しながら徐々に降温し、67℃で種結晶 0.10gを加え、終夜をかけて室温(25℃)まで冷却した。さらに、氷冷下、1時間撹拌した。析出した結晶を濾過し、iープロパノール 12mlとnーヘキサン 10mlの混合液で析出した結晶を洗浄し、減圧下乾燥し、真空乾燥し、下記式

[0089] [化12]



[0090] で示される精製後の光学活性二級アミンの塩(1回目再結晶品) 38.57gを得た。1 回目再結晶品を1N水酸化ナトリウム水溶液で中和し、酢酸エチルで抽出して、ガス クロマトグラフィーによりジアステレオマー過剰率(d.e.)を決定し、94.9%d.e.であった。

[0091] 1回目再結晶品の全量に、iープロパノール 193mlを加え、加熱還流下、撹拌しながら溶解した。撹拌しながら徐々に降温し、65℃で種結晶 0.10gを加え、終夜をかけて室温(25℃)まで冷却した。さらに、氷冷下、1時間撹拌した。析出した結晶を濾過し、iープロパノール 10mlとnーへキサン 10mlの混合液で析出した結晶を洗浄し、減圧下乾燥し、真空乾燥し、上記式で示される精製後の光学活性二級アミンの塩(2回目再結晶品) 33.55gを得た。SーS体に対しての再結晶精製のトータル回収率は、64%であった。2回目再結晶品を1N水酸化ナトリウム水溶液で中和し、酢酸エチルで抽出して、ガスクロマトグラフィーにより化学純度およびジアステレオマー過剰率(d.e.)を決定し、それぞれ100.0%、99.4%d.e.であった。「HーNMRスペクトルと「9FーNMRスペクトルを下に示す。

¹H-NMR(基準物質:TMS, 溶媒:DMSO-d₆)、δ ppm:1. 32(d, 6. 4Hz, 3 H), 1. 56(d, 6. 4Hz, 3H), 3. 97(br, 3H), 4. 45(br, 1H), 7. 32-7. 66(A r-H, 5H).

¹⁹F-NMR(基準物質:C₆F₆, 溶媒:DMSO-d₆)、δ ppm:90.78(br-d, 3F)。 [0092] [実施例6] 加水素分解-1

実施例5で製造した光学活性二級アミンの塩(臭化水素酸塩、2回目再結晶品、化学純度100.0%、ジアステレオマー過剰率(d.e.)99.4%d.e.)9.06g(30.39mmol、1.00eq)を1N水酸化ナトリウム水溶液50.00ml(50.00mmol、1.65eq)で中和し、酢酸エチル20mlで2回抽出し、回収有機層を飽和の食塩水10mlで1回洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下濃縮し、下記式

[0093] [化13]

[0094] で示される光学活性二級アミンの遊離塩基 7.58g(抽出溶媒を一部含有、理論回収量6.60g)を得た。メタノール 30mlに、光学活性二級アミンの遊離塩基全量 7.58g(30.39mmolとする)と5%Pd/C(50wt.% wet) 0.33g(光学活性二級アミンの理論回収量に対して5.0wt.%)を加え、水素圧を0.5~0.6MPaに設定し、60~62℃で15時間撹拌した。反応終了液をセライト濾過し、残査をメタノール5mlで洗浄した。濾液のガスクロマトグラフィーにより変換率を決定し、100%であった。濾液に、10%塩酸メタノール 40mlを加え、pHを1とし、減圧下濃縮し、下記式[0095] [化14]

[0096] で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンの塩の粗結晶 2.61gを得た。減圧下濃縮した時の留出液に、1N塩酸水溶液 20mlを加え、減圧下濃縮し、上記式で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンの塩の粗結晶 2.85gを得た。前者を第1粗結晶、後者を第2粗結晶とする。第1粗結晶全量 2.61gにトルエン 10mlを加え、室温で撹拌し、濾過し、結晶を少量のトルエンで洗浄し、減圧下乾燥し、真空乾燥し、上記式で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンの塩の精製結晶 1.63gを得た(第1精製結晶とする、収率36%、ガスクロマトグラフィーによる化学純度99.5%、エナンチオマー過剰率(e.e.)99.3%e.e.)。第2粗結晶全量 2.85gにトルエン 10mlを加え、室温で撹拌し、濾過し、結晶を少量のトルエンで洗浄し、減圧下乾燥し、真空乾燥し、上記式で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンの塩の精製結晶 0.90gを得た(第2精製結晶とする、収

率20%、ガスクロマトグラフィーによる化学純度99.4%、エナンチオマー過剰率(e.e.)99.3%e.e.)。第1粗結晶と第2粗結晶をトルエンで撹拌洗浄した時の濾液を合わせて、減圧下濃縮し、上記式で示される光学活性1ーアルキル置換-2,2,2ートリフルオロエチルアミンの塩の粗結晶 2.75gを得た(第3粗結晶とする)。第3粗結晶の「F-NMRスペクトルの内部標準法による定量値は1.54gであった(収率34%、ガスクロマトグラフィーによる化学純度94.6%、エナンチオマー過剰率(e.e.)99.1%e.e.)。

[0097] 第1精製結晶、第2精製結晶および第3粗結晶を合計した収率は90%であった。エナンチオマー過剰率(e. e.)は、光学活性1ーアルキル置換-2, 2, 2ートリフルオロエチルアミンの塩を過剰のベンゾイルクロライドとピリジンを用いてベンズアミド誘導体に誘導し、キラルガスクロマトグラフィーにより決定した。「H-NMRスペクトルと「F-NMRスペクトルを下に示す。

¹H-NMR(基準物質:TMS, 溶媒:DMSO-d₆)、δ ppm:1. 37(d, 7. 2Hz, 3 H), 4. 24(septet, 7. 2Hz, 1H), 9. 24(br, 3H).

¹⁹F-NMR(基準物質:C₆F₆, 溶媒:DMSO-d₆)、δ ppm:88.03(d, 7.2Hz, 3F)。

[0098] [実施例7] 塩精製-2

iープロパノール 10mlに、実施例2または実施例4と同様に製造した光学活性二級アミン 2.00g(9.207mmol、1.00eq、ジアステレオマー過剰率(d.e.)42.9 %d.e.)と(1S)ー(+)ー10ーカンファースルホン酸 2.14g(9.212mmol、1.00eq)を加え、80℃で撹拌しながら溶解した。さらに、nーヘプタン 3.5mlを加え、室温(25℃)まで冷却し、終夜撹拌した。析出した結晶を濾過し、少量のiープロパノールとinーヘプタンの混合液で析出した結晶を洗浄し、減圧下乾燥し、真空乾燥し、下記式

[0099] [化15]

[0100] で示される光学活性二級アミンの塩 2.09gを得た。S-S体に対しての再結晶精製の回収率は、71%であった。本品を1N水酸化ナトリウム水溶液で中和し、酢酸エチルで抽出して、ガスクロマトグラフィーによりジアステレオマー過剰率(d. e.)を決定し、97.3%d. e. であった。「H-NMRスペクトルと「F-NMRスペクトルを下に示す。「H-NMR(基準物質:TMS, 溶媒:CDCl3)、δ ppm:0.88(s, 3H), 1.16(s, 3H), 1.44(m, 1H), 1.68(d, 6.8Hz, 3H), 1.81(m, 1H), 1.92(d, 19.6Hz, 1H), 1.93(d, 6.8Hz, 3H), 2.06(m, 1H), 2.10(m, 1H), 2.35(dt, 18.0Hz, 3.8Hz, 1H), 2.76(m, 1H), 2.87(d, 14.8Hz, 1H), 3.40(d, 14.8Hz, 1H), 3.41(septet, 6.8Hz, 1H), 4.57(q, 6.8Hz, 1H), 7.40(Ar-H, 3H), 7.60(Ar-H, 2H), -NHおよび-SOHに由来するプロードピークは帰属できず。

¹⁹F-NMR(基準物質:C₆F₆, 溶媒:CDCl₃)、δ ppm:91.23(br-d, 3F)。

請求の範囲

[1] 式[1] [化16]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、Phはフェニル基を表し、波線は E体またはZ体を表し、*は不斉炭素を表す]で示される光学活性イミンを、VIII族の 金属触媒を用いて、水素雰囲気下で不斉還元することにより、式[2] [化17]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、Phはフェニル基を表し、*は不 斉炭素を表す]で示される光学活性二級アミンに変換し、該二級アミンまたはその塩 を加水素分解することにより、式[3]

[化18]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、*は不斉炭素を表す]で示される光学活性1ーアルキル置換-2, 2, 2ートリフルオロエチルアミンまたはその塩を製造する方法。

- [2] 不斉還元を10℃以下の温度条件で行うことを特徴とする、請求項1に記載した製造 方法。
- [3] 式[1]で示される光学活性イミン、式[2]で示される光学活性二級アミンおよび式[3]

で示される光学活性1ーアルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンのRがメチル基である、請求項1または請求項2に記載した製造方法。

[4] 式[1]で示される光学活性イミンが、式[4]

[化19]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表す]で示されるトリフルオロメチルアルキルケトンと、式[5]

[化20]

[式中、Phはフェニル基を表し、*は不斉炭素を表す]で示される光学活性1-フェニルエチルアミンを、酸触媒の存在下、脱水縮合することにより得られる光学活性イミンである、請求項1乃至請求項3の何れかに記載した製造方法。

[5] 式[2]

[化21]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、Phはフェニル基を表し、*は不 斉炭素を表す]で示される光学活性二級アミンを、その塩に誘導して再結晶精製す ることを特徴とする精製方法。

- [6] 式[2]で示される光学活性二級アミンのRがメチル基であり、その塩が臭化水素酸塩である、請求項5に記載した精製方法。
- [7] 式[2]で示される光学活性二級アミンのRがメチル基であり、その塩が光学活性10-

カンファースルホン酸塩である、請求項5に記載した精製方法。

- [8] 請求項1乃至請求項4の何れかの製造方法によって、式[2]で示される光学活性二級アミンを得た後、該二級アミンを請求項5乃至請求項7の何れかの精製方法によって精製することを特徴とする、請求項1乃至請求項4の何れかに記載の、式[3]で示される光学活性1ーアルキル置換-2, 2, 2ートリフルオロエチルアミンまたはその塩を製造する方法。
- [9] 式[2] [化22]

[式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、Phはフェニル基を表し、*は不 斉炭素を表す]で示される光学活性二級アミン。

- [10] 式[2]で示される光学活性二級アミンのRがメチル基である、請求項9に記載の光学活性二級アミン。
- [11] 式[2]で示される光学活性二級アミンのRがメチル基である、請求項9に記載の光学活性二級アミンの臭化水素酸塩。
- [12] 式[2]で示される光学活性二級アミンのRがメチル基である、請求項9に記載の光学活性二級アミンの光学活性10-カンファースルホン酸塩。

要約書

本発明は、式[1]で示される光学活性イミンを、VIII族の金属触媒を用いて、水素雰囲気下で不斉還元することにより、式[2]で示される光学活性二級アミンに変換し、該二級アミンまたはその塩を加水素分解することにより、式[3][式中、Rは炭素数1から6の低級アルキル基を表し、*は不斉炭素を表す]で示される、医薬および農薬の重要中間体である光学活性1ーアルキル置換-2, 2, 2-トリフルオロエチルアミンまたはその塩を製造する方法に関する。

【化23】